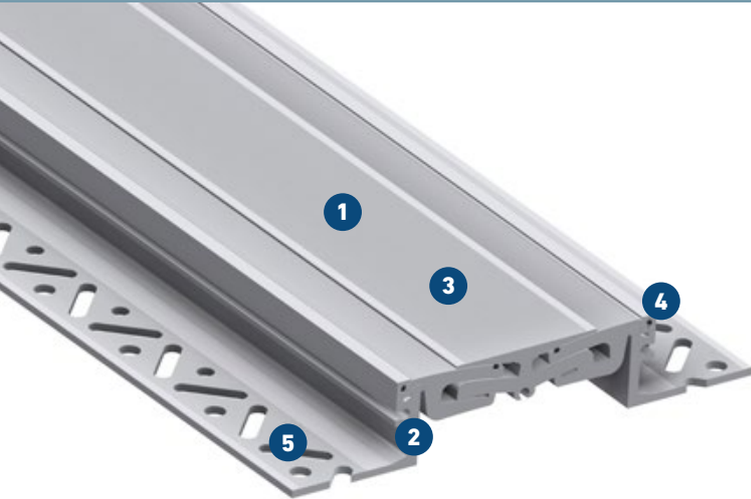


# FSX 155

FÜR FUSSBODENFLÄCHEN MIT HOHER BELASTUNG

# MIGUTRANS

MASSIVE VOLLMETALLFUGENKONSTRUKTIONEN  
FÜR VERKEHRSLASTEN



- 1 Designoptimiertes Profil**  
Klare Linienführung
- 2 Massives Vollaluminium**  
Deshalb wartungsarm, verschleißfest und langlebig
- 3 Strukturierte Oberfläche**  
Bietet hohe Rutschsicherheit
- 4 Technisch ausgereifte Gelenkkonstruktion mit verbesserter Bewegungsführung**  
Ermöglicht dreidimensionale Bewegungsaufnahme mit optimierten Dämpfungselementen
- 5 Lochschenkel mit MIGUA-Befestigungsmatrix®**  
Bietet optimale Verankerungsmöglichkeiten im Untergrund

### Ab sofort eloxiert erhältlich!

Flexibel an Raumdesign anpassbar. Verschiedene Farben miteinander kombinierbar. Farbecht und lichtbeständig

Profil	Fugenbreite max. $b_f$ [mm]	Fugenbewegung gesamt $\Delta b_f$ [mm]	Sichtbare Profilbreite $b_s$ [mm]	Profilbreite total $b_t$ [mm]	Profilhöhe $h$ [mm]	Belastbarkeit [kN]	Belastbarkeit [kN]	Belastbarkeit [kg/mm]
FSX 155/22 *	120	40 ( $\pm 20$ )	156	227	22	600	130	15
FSX 155/30	120	40 ( $\pm 20$ )	156	227	30	600	130	15
FSX 155/50	120	40 ( $\pm 20$ )	156	227	50	600	130	15

\* Mindestfugenbreite 120 mm

**Fabrikationslänge:** 4 m

**Standardfarbe:** Aluminium natur

Größere Profilhöhen auf Anfrage.

### Für eloxierte Profile gilt:

Durch das Eloxieren wird die Oberfläche gehärtet, dennoch sind bei mechanischer Beanspruchung der Profile Kratzer nicht auszuschließen.

Geringe Farb- und/oder Glanzabweichungen zwischen verschiedenen Chargen bzw. Lieferungen stellen keinen Reklamationsgrund dar. Die Bearbeitung erfolgt nach DIN 17611 und den Vorschriften der Qualanod (Quality Label for Sulphuric Acid-Based Anodizing of Aluminium) für die Anodisierung von Aluminium.

Die Profile sind unbedingt gemäß den Vorgaben der Qualanod sowie dem Merkblatt A5 der Aluminiumzentrale zu reinigen und zu pflegen. Wir beraten Sie hierzu gern.

### Standardfarben von eloxierten Profilen in Anlehnung an EURAS Farbfächer:

■ C 0 Eloxiert Natur

■ C 31 Hell

■ C 32 Hellbronze

Weitere Farben auf Anfrage.

